## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	.N	Non-electe
=	Allowed	1	Interferenc
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

	im	Date								. •	
	ij		İ			İ	1			.	
	1	<b>h</b>	┼	╀	╀	+-	+	╀	┼-	╀	-
	7	7	╁	╫	<del> </del>	┿	╁	╁	+	╁	$\vdash$
	3		╁	十	╬	+-	+	╀	1-	╁	╁┈
	4	┢	十	+-	+	╁╴	+-	+-	+-	-	╁
	5		T	1	$\top$	1	1	T	1		Ė
	6				1			$\top$		1	
	7						Ŀ	L			
	8	_	<u> </u>	丄	ot	<u> </u>	_	_	_	L	_
	9	_	<u> </u>	┼	╄	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		_
	10	_	┝	┝	-	-	-	-	-	-	├
(	10 11 12	$\vdash$	<del>                                     </del>	+-	╁	$\vdash$	+	+	<del> </del>	-	-
	13	_		-	-	-	+	$\vdash$		_	-
	14										
	15										
	16		L		_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	
	17		_	_	ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
	18 19		-	-	-	├	<del> </del>	<u> </u>		-	-
	20		-	├-	├		<del> </del>	-			
	21		-	<del> </del>	-	-	├	<del> </del>	_	_	-
	22		-	<del>                                     </del>	-	_		-			-
ĺ	23		-		-	-				-	
	24					r,					
	25		_					L			
-	26		_			ļ	_	ļ.,		<u> </u>	
+	27 28		•	<del> </del>	-	-	-				-
1	29		-	-	-	-	┢				
1	30				7		<del>-</del>				Н
1	31										
]	32		_								
-	33		_			<u>  -</u>	_				
4	34 35	-	_	H			-				$\vdash$
+	36	•	-	-		├	-				$\vdash$
1	37		-	<del> </del>	-	<u> </u>		_	_		
1	38										
1	39										
	40		_	Ĺ	·.					٠. :	
	41		<u> </u>	_	_	_		Щ			
4	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\square$	_	
+	43 44		<u> </u>	_	-		-	_	Н	_	
+	45	٠.				<del> </del>	-	-			
+	46				_	-		-			$\dashv$
	47										
1	48										
4	49 50	_	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	_	
- 1	OU						i	1	. F		1

F	Res	tric	ted				0	•••	****		•••••
اراء	im	Ė				De	ate				
018		-	Т-	T	Т	T	T	T	Т	T	Т
Final	Original										
	51		T			$\mathbf{L}$			Ĭ		
	52			Π				$\mathbb{L}$			
	53							L			
	-54			L	<u> </u>						
Ш	55		<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	_	↓_	<u> </u>	↓_	1_	_	1_
Ш	56	<u> </u>	1	<u> </u>	_	╀	-		<u> </u>	1	<u> </u>
	57	_	ـ	┾-	-	╀	-	1	ļ.,	┝	<del> </del>
	58		├	╁—	┼	-	-	┼	├-	-	-
$\vdash$	59 60		⊢	-	-	├-	┼	-	╁	-	-
$\vdash$	61		├	$\vdash$	-	├	┼	-	├	-	├
$\vdash$	62		┢╌	$\vdash$	┢╌	-	-	╫	╫	╁	-
	63			<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	┢	
	64						1	<b>†</b>			
	65										
	66										
_	67					_				L	L
_	68		<u> </u>	<u> </u>		ļ_	ļ	ļ		<u> </u>	
$\rightarrow$	69				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
_	70		_	_	Ŀ	<u> </u>	L		_	_	
	71					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	72 73		-	-	-		-	-	-	-	-
	74	-		-		<del>  -</del> -	-	-	-	-	
	75		_	-		_	<del> </del>	_	<del> </del>		
	76										
	77										
	78				<u> </u>	_				_	Ш
	79			<u> </u>						<u> </u>	
	80 81			<u> </u>		_			-	<u> </u>	
	81		-	-		-		-	<u> </u>	_	
	83		<del></del>	<u> </u>	-		-	├─	<del> </del>		
	84		-	├-		-					-
	85		,					-	_	一	
	86								-		
	87										
	88									·	
	89		_		<u></u>			<u> </u>			
	90			_				<u> </u>		_	
	91	·			<u>L</u>	L	L	_			$\perp$
	92				ļ	<u></u>	_	ļ			
	93 94		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_			
	95			<u> </u>	<u> </u>		ļ			-	$\vdash \vdash$
	96										
	97			-	<del></del>	-					$\vdash$
	98			-	-	-	_				$\vdash$
	99	_		_	_	<b></b>					

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           134         135           136         137           138         139           140         141           142         143           146         147           148         149	Cla	im	Date									
101	1		$\vdash$	Т	Τ	Т	Ť		-	Ţ	Τ	
101	Final	Origina										
102					+-	+	Ť		<del>                                     </del>	╈	T	
103				T	$\top$	T	t	•		1	✝	
104				1-	+	十	+	-	_	$\dagger$	╁	
105	$\vdash$		-	1	†-	+	+	_	$\vdash$	+-	+	
107					T	1	†					
108		106	_				T	_	_	1		
109		107			Г		T					
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149							T					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149												
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149							Ι					
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       ,         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	_					Γ						
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149							L				L	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149					<u> </u>	L	_	_		_	L	
117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149						<u> </u>	L			L	L	
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149					<u> </u>	ļ	1	4		L		
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			_		<u> </u>	_	1	4			Ь.	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	_	╙	╀	4		-	<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	4			_	
122				<u> </u>	_	L	L				L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	<u> </u>	-			<u> </u>	_	
124				<u> </u>	<u> </u>	ــــ	Ļ	4		ļ	_	
125					<u> </u>	<u> </u>	╀	4			-	
126					$\vdash$	-	╁	+			_	
127					-	-	╁╌	┥		-		
128					-	<del> -</del>	╁	+	,			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							1	7			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-		1	7			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130		-		Т	T	.	: -		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131			_	Γ		7			Γ.	
134		132										
135		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	L		L	_			L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	_	╀	4	^		L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	ļ	-	-			L.	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	╀	4			$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_			-	╀	+			L.	
141 142 143 144 145 146 147 148				<del></del>	_	-	╁	+	_		_	
142 143 144 145 146 147 148		1	_		<del> </del>	-	$\vdash$	+	_			
143 144 145 146 147 148 149					_	-	$\vdash$	+			_	
144 145 146 147 148 149	- -	142				<u> </u> -	-	+				
145 146 147 148 149			-		<u> </u>		-	+	$\dashv$		-	
146 147 148 149			$\dashv$			-	-	+	$\dashv$		-	
147 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						<del> </del>	┝	+	$\dashv$		-	
148			$\dashv$		۳.	-	$\vdash$	+	Δ		-	
149			-			-	+	+	`	-	-	
	_					<u> </u>	$\vdash$	+			_	
- 11 ON		50	$\exists$					†				